

FR - Déclaration des performances no. PV-W-180020241107

Type de produit:	PV-W-1800: HARI 18
Usage prévu:	Chauffage des locaux alimentés au combustible solide et destinés au chauffage des locaux
Fabricant:	Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, 83900 Juuka, Finland
Evaluation de la stabilité des performances (AVPC):	Le laboratoire d’essais notifié IMQ (nr. 0051) a effectué la détermination du produit type sur la base d’essais de type système 3 en 2024 et a issu le rapport de test CS24-0109239-01 selon la norme EN13240:2001/A2:2004/AC:2014

Performances déclarées

Caractéristiques essentielles			Performances		Spécifications techniques harmonisées
Sécurité incendie			Passer		EN13240:2001/A2:2004 /AC:2014
Bouclier thermique					
Distance aux éléments structurels inflammables:	Derrière	cm	45	10	
	Côté	cm	45		
	Haut	cm	60	-	
	Devant	cm	150		
	Fond	cm	0		
Puissance thermique nominale		kW	8,7		
Efficacité		%	87,6		
Température Moyenne des gaz de combustion		°C	201		
Émissions à la puissance calorifique nominale	CO	%	0,0478		
	CO	mg/m³	597		
	NOx	mg/m³	82		
	OGC	mg/m³	24		
	PM	mg/m³	9		
Température de surface			Passer		
Facilité de nettoyage			Passer		
Résistance mécanique			Passer		
Type de carburant			Bûches de bois: 2,24 kg/h		

Les performances du produit sont conformes aux performances déclarées indiquées en haut.
 La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant.


 Heikki Vauhkonen, Directeur Général
 Juuka, 7.11.2024

